

fertisorb M

Rétenteur d'eau pour terreaux

Domaines d'utilisation

FERTISORB M augmente la réserve utile des substrats. Il stocke l'eau lorsque celle-ci est abondante et la restitue lorsqu'elle est plus rare.

- FERTISORB M peut absorber et restituer jusqu'à 200 fois son poids sec en eau. Les fréquences d'irrigation peuvent être réduites de 50 %.
- FERTISORB M limite les pertes en eau et en éléments fertilisants dues au lessivage.
- FERTISORB M est efficace sur une période de deux à cinq ans selon le mode d'utilisation.
- FERTISORB M réduit l'évaporation du sol.
- FERTISORB M améliore les propriétés physiques des sols compacts grâce à une meilleure aération.
- FERTISORB M favorise la croissance des plantes. L'eau et les éléments nutritifs sont en permanence disponibles dans la zone racinaire pour une absorption optimale par la plante.
- FERTISORB M protège l'environnement contre la sécheresse.
- FERTISORB M déplace le point de flétrissement.



Conseils d'utilisation

SUBSTRATS DE CULTURE

Mélanger de façon homogène FERTISORB M au substrat. La dose sera adaptée à chaque type de substrat en fonction des besoins en eau et des caractéristiques des plantes, des conditions de culture et du climat. En règle générale plus le substrat est filtrant, plus il faut de FERTISORB M.

La dose d'emploi recommandée est de **0,2 à 1,6 kg/m³** à diluer dans le support de culture.

Il est recommandé de ne pas remplir complètement les pots ou conteneurs. Laisser au moins 15 % de vide. En s'hydratant, le substrat gonflera.

Pour une meilleure répartition de l'eau dans le substrat, utiliser : AQUAMIX

Caractéristiques

- Conditionnement : sac de 25 kg (ref. 146.01) ou 4 sacs de 4 kg (réf.146.16)
- Composition : copolymère acrylamide, acrylate de potassium réticulé
- Granulométrie (à sec) : 0,3 - 1mm
- Homologation : n° 1010009

L'utilisation de ce produit est réservée aux cultures hors-sol non alimentaires.